## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)



出願人代理人 古谷 史旺 あて名 〒 160-0023 東京都新宿区西新宿1丁目19番5号 第2明宝ビル9階	WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY  PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)					
	発送日 (日. 月. 年) <b>26.10.2004</b>					
出願人又は代理人 の書類記号 3213	今後の手続きについては、下記2を参照すること。					
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年) 26.	優先日 07.2004 (日.月.年) 30.07.2003					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04L29/0	2					
出願人(氏名又は名称) 日本電信電話株式会社						
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、					
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。						
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。						
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。						
見解書を作成した日						
兄件告を作成した日 07.10.2004						
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 K 8838					

矢頭 尚之

電話番号 03-3581-1101 内線

3556

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

 第I欄 見解の基礎							-	
			まま、 宮曜山窟/	の言語を其跡	レーア作成された	!=	,	
. この見解書は、下	記に示っ	ず場合を除く				<b>C</b> 0		
この見解書は、それは国際調整	、 <u></u> 査のため	に提出された	語による翻訳 PCT規則12.3	文を基礎とし B及び23.1(b)	て作成した。 こいう翻訳文のi	言語である。	•	
		•						
. この国際出願で開 以下に基づき見解	示された 書を作品	かつ請求の範  成した。	囲に係る発明に	不可欠なヌク	レオチド又はア	ミノ酸配列に関	<b>与して、</b>	
a. タイプ		配列表						
		配列表に関連	<b>!するテーブル</b>					
b. フォーマット		書面						٠
		コンピュータ	読み取り可能な	形式			,	
	لبيا							
c. 提出時期		出願時の国際	出願に含まれる		•			
•		この国際出願	と共にコンピュ	ータ読み取り	可能な形式によ	り提出された		
		出願後に、調	査のために、こ	の国際調査機	関に提出された	<u>:</u>		
				D \ 18 A	UECW1=401		. ノルでもn 1	一相山
さらに、配列 た配列が出願	表又は酢  時に提出	記列表に関連 <sup>-</sup> 出した配列と「	するテーブルを打 司一である旨、〕	是出した場合 又は、出願時	こ、出願後に提 の開示を超える	出した配列右 事項を含まない	しくは追加し ハ旨の陳述書	こて 提出し きの提出か
あった。						* .		
			•					
. 補足意見:	4							
							•	
								•
· · · · · · · ·								
•								
					·			
	•						• •	
•						,		
								·
			•	•				
							٠	

第IV欄	発明の単一性の欠如
1. 追	手数料納付の求め(様式PCT/ISA/206)に対して、出願人は、
×	追加手数料を納付した。
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
	追加手数料の納付はなかった。
2.	国際調査機関は、発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、追加手数料の納付を出願人に求めないこと とした。
3. 国	調査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
	満足する。
$\times$	以下の理由により満足しない。
	請求の範囲1の「無線パケット通信方法」の発明と、請求の範囲4の「無線パケット通信方法」の発明とを比較すると、共通の事項は「複数のデータフレムを切り貼りした特殊フォーマットのデータパケットを無線局間で伝送すると、大行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、この共通の事項は特別な技術的特徴ではない。 また、請求の範囲1の「無線パケット通信方法」の発明と、請求の範囲11でまた、また、請求の範囲1の「無線パケット通信方法」の発明と、共通の事項は「複数のデータフレームを切り貼りした特殊フォーマットのデータパケットを無線局間でに送いる無線パケット通信方法」であり、この共通の事項は引用文献を提示するまでもなく先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、この共通の事項は特別な技術的特徴ではない。
	それ故、請求の範囲全てに共通の事項はない。
	PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通な事項は存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13の意味における技術的な関連を見いだすことはできず、請求の範囲1-15は発明の単一性の要件を満たしていないことが明らかである。
	なお、請求の範囲 $1\sim3$ に記載された発明を $1$ つの発明とし、請求の範囲 $4\sim1$ 0及び $1$ 1 $\sim1$ 5に記載された発明を $1$ つの発明と認定し、この国際出願の請求の範囲に記載された発明の数は $2$ 個とする。
4.	たがって、国際出願の次の部分について、この見解書を作成した。
×	すべての部分
	情求の範囲に関する部分

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明							
1. 見解	•						
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有 無				
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-15					
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15					

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-125018 A (ソニー株式会社),

2003.04.25

文献2:JP 2003-529978 A (ノーテル・ネットワークス・リミ

テッド), 2003.10.07

請求範囲1-15に係わる発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも 記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。